Smelter Casting Rolling Mill Anode Plant

HOME

## **Cast Houses**

## **Chemical Composition %**

Inter.	DIN Marking	Si	Бe	Cii	Mn	Мσ	Cr	7n	Тi	7r	v	В	Other	Total
Marking	37						1000							
1050									0.03		0.05	l-	0.03	
1060		0.25	0.35	0.05	0.03	0.03	-monnimum		0.30		0.05		0.03	
1070	Al 99.7	0.20	0.25	0.04	0.03	0.03		0.04	0.03		0.05		0.03	
1080	Al 99.8	0.15	0.15	0.03	0.02	0.02		0.03	0.03		0.05		0.02	-
1100 1145	Al 99 Cu	+FE 0.95 +FE 0.55	+SI	0.15 0.20 0.05		-	0.10		0.03		0.05		0.05	0.15
1200	Amerikan manususususususususususususususususususus	1.00	1 :	0.05	0.05			0.10	0.05				0.05	0.15
1230	Al 99	+FE 0.70	+SI 0.70		0.05	0.05		1.	0.03 +V		0.05 +TI	<b>.</b>	0.03	
1350		0.10	0.40	0.05	0.01		0.01	11.	0.02		0.02	1	0.03	0.10
	2 2 2 2			0.05		·								
3003	Al Mn Cu	0.60	1	l :	1	1		0.10		, A.			0.05	0.15
3004		0.30			1.00	0.80	1	0.25					0.05	0.15
3005	Al Mn 1 Mg 0.5				1.00	0.20		0.25	0.10	·		· ·	0.05	0.15
3103	Al Mn 1	0.50	0.70		0.90 1.50		0.10	0.20	+ZR 0.10	+TI 0.10			0.05	0.15
3105	Al Mn 0.5 Mg 0.5	0.60	0.70			0.20		0.40	0.10				0.05	0.15
						0.50								
5005	Al Mg 1	0.30	0.70	: 1	0.10	31	0.10	0.25						0.15
5010		0.40	0.70	0.25	0.30	0.20	0.15	0.30	0.10				0.05	0.15

	1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1)					1.00							
5050	Al Mg 1.5	0.40	0.70	0.20	0.10	1.80	0.10	0.25				0.05	0.15
5051						1.70							
	Al Mg 1.8	0.40	0.70	0.25	0.20	2.20	0.10	0.25	0.10			0.05	0.15
5083	Al Mg 4.5 Mn				0.40	4.00	0.05						
		0.40	0.40	0.10	1.00	4.90	0.25	0.25	0.15			0.05	0.15
	rior design of the control of		-			3.10	0.15		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-			
5154	Al Mg3	0.25	0.40	0.10	0.10	3.90	0.35	0.20	0.20		4	0.05	0.15
5454					0.50	2.40	0.05		0.05				<i>j.</i> .
	Al Mg 2.7 Mn	0.25	0.40	0.10	1.00	3.00	0.20	0.25	0.20	3 1	0.0008	0.05	0.15
	l .*	11	0.60			1.5	្នុង	į.					•
8011	Al Fe Si	0.90	1.00	0.10	0.10	0.05	0.05	0.10	0.08			0.05	0.15

Other alloys upon request

